Issue (Classification	

Application No.	Applicant(s)									
10/690,290	HORI ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Mai-Huong Tran	2818									

	ΛI	RIGIN	Δ1							SIFIC				`F(S)						
CLA	ngergen, entretteren en ege	agagagagaga	SUBCL	ACC		LASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
<u> </u>			<u>alalandangs</u>		336.67	00.00.00.00.00.00.00	400	•		0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0				I	LOUN	<i>)</i>		I		
257 194 257			25/	192	-	19	4	197		198										
INTER	RNATION	AL CL	ASSIFIC	CATION																
н о	1 L		31/0)72																
			/																	
			1																	
888 888 888 888		00 00000 00 00 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															1000000	4444: 4846:	
			<u>'</u> '																	
			1																	
										-)										
I	Mai-Ηι	Jond	Trar	ı 02/27	/04				<u> </u>	<i>†</i> √				Т	otal (Claims	Allo	wed:	7	
	(Assist	ant E	camine	r) (Dat	е)				(David N	lelms	,								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						04		Supervisory Patent Examiner								G.			G.	
								10-		nology C				P	rint C	laim(s)		Print Fig.		
ثا)	egal Instr	rume£	ké Exai	miner)	(Date	•)		(FI)	mary EXE	mmery*		(Date)	3/~					1,	2,3	
		XXXXXX	× 4 × 500000		NON 30003	. N N N 2333		(80803036)			00000000		/ / ()****			x 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	< XXXXX	[18080808]8	2000000	
⊠c	Claims r	enur	nbere	d in the	sam	e orde	r as pre	esen	ited by	applica	nt	c	, РА		T.D		\Box	□R	1.47	
	I			1.:.			1:::			1						17:11				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	<u> </u>	Original		Final	Original	
ίΞ	6		证	P P		证	ē		፲	δ		iΞ	Ö	ii	-	ō		ίĽ	Ori,	
	1			31			61		-	91			121			151			181	
	2			32			62			92			122			152			182	
	3			33			63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			55			185	
	6			36			66			96			126		_	156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68		ļ	98			128			158			188	
	9			39			69			99			129	<u> </u>		159			189	
	10 11			40			70 71		\vdash	100 101			130 131	<u> </u>	_	160 161			190 191	
	12			42			72		\vdash	102			132	-		162			192	
	13			43			73			103			133	- H		163	 		193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	:			46			76			106			136			166			196	
	16	1:1:1:1:1:1							. 7	407 12			137		1 7	187 BBB			197	
	17			47			77			107						167	:::::}			
	17 18			47 48			78			108			138		1	168			198	
	17 18 19			47 48 49			78 79			108 109			138 139		1	168 169			198 199	
	17 18 19 20			47 48 49 50			78 79 80			108 109 110			138 139 140		1	168 169 170			198 199 200	
	17 18 19 20 21			47 48 49 50 51			78 79 80 81			108 109 110 111			138 139 140 141		1	168 169 170 171			198 199 200 201	
	17 18 19 20 21 22			47 48 49 50 51 52			78 79 80 81 82			108 109 110 111 112			138 139 140 141 142		1 1	168 169 170 171			198 199 200 201 202	
	17 18 19 20 21			47 48 49 50 51			78 79 80 81			108 109 110 111			138 139 140 141		1	168 169 170 171			198 199 200 201 202 203	
	17 18 19 20 21 22 23 24 25			47 48 49 50 51 52 53 54 55			78 79 80 81 82 83			108 109 110 111 112 113 114 115			138 139 140 141 142 143		1 1 1 1 1	168 169 170 171 172			198 199 200 201 202 203 204	
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			78 79 80 81 82 83 84 85 86			108 109 110 111 112 113 114 115 116			138 139 140 141 142 143 144 145 146		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 170 171 172 173 174 175 176 17			198 199 200 201 202 203 204 205 206	
	17 18 19 20 21 22 23 24 25			47 48 49 50 51 52 53 54 55			78 79 80 81 82 83 84 85			108 109 110 111 112 113 114 115			138 139 140 141 142 143 144 145		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	168			198 199 200 201 202 203 204 205	

210

180

150